

Unit Commitment Schedule (UCS)

31-Dec-11

Saturday

TIME	0	30	100	130	200	230	300	330	400	430	500	530	600	630	700	730	800	830	900	930	1000	1030	1100	1130	Total	
LOAD	11319	10896	10658	10450	10294	10147	10039	9937	9863	9765	9724	9734	9754	9783	9753	9662	9837	10473	10933	11331	11675	12010	12213	12314	268,775	
EGATDC	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720
CUFG	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	1,320
CUFK	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	1,080
JMJGU1	656	632	617	605	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	606	634	657	676	689	689	689	689	15,459
JMJGU2	656	632	617	605	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	606	634	657	676	689	689	689	689	15,459
JMJGU3	601	601	600	600	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	600	601	601	600	600	600	600	600	14,219
PKLGU4	148	142	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	3,588
PKLGU5	378	370	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	7,707
TBINU1	655	631	617	605	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	606	634	656	676	696	699	699	699	15,528
TBINU2	655	631	617	605	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	606	634	656	676	696	699	699	699	15,528
TBINU3	655	631	617	605	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	606	634	656	676	696	699	699	699	15,528
JMAHU1	655	631	617	605	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	606	634	656	676	696	699	699	699	15,528
JMAHU2	655	631	617	605	596	588	581	575	571	565	563	564	565	566	565	559	570	606	634	656	676	696	699	699	699	15,528
GLGRBK1A	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
GLGRBK1B	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	3,528
KLPPGT13	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	217	217	217	217	217	217	215	219	219	219	219	219	219	219	219	5,248
KLPPGT14	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	217	217	217	217	217	217	215	219	219	219	219	219	219	219	219	5,248
KLPPGT15	219	219	219	219	219	219	219	219	219	217	217	217	217	217	217	217	215	219	219	219	219	219	219	219	219	5,248
PGLAGT11	350	350	350	350	340	327	320	313	306	301	301	301	301	302	302	302	297	304	350	350	350	350	344	317	315	7,970
PGLAGT12	350	350	350	350	340	327	320	313	306	301	301	301	301	302	302	302	297	304	350	350	350	350	344	317	315	7,970
PLPSGT11	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,184
PLPSGT12	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,184
PLPSGT13	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	5,184
SKB3GT31	213	213	196	139	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	144	213	213	199	130	130	130	130	130	3,682
SKSPBK1	350	350	342	293	279	270	265	260	255	251	251	251	251	251	251	248	254	296	350	350	346	283	263	262	7,004	
TJGSBK1A	351	351	351	351	341	328	320	311	305	300	298	298	300	300	301	295	302	351	351	351	351	345	316	314	7,973	
TJGSBK1B	351	351	351	351	341	328	319	311	305	300	298	298	299	299	299	295	302	351	351	351	351	345	316	314	7,970	
TJGSBK2A	347	347	347	338	325	314	306	297	292	286	285	286	286	286	286	281	288	342	347	347	347	328	302	304	7,724	
TJGSBK2B	347	347	347	338	325	314	306	297	291	286	284	285	286	286	286	281	288	342	347	347	347	328	302	300	7,715	
YPKA	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	14,376
YFGS	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	4,776
SRDGGT3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	180
HYDRO:																										
KNYR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	1,024
KNYR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248
KNYR 3	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	1,834
KNYR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	895
TMGR 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720
TMGR 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614
TMGR 3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	65	72	80	80	1,167
TMGR 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	103	150	1,592
PGAU 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGAU 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	102	150	1,411
PGAU 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SYPS 1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	80	80	100	1,052	
SIHY 1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	95	95	100	1,428	
BSIA 1	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	40	45	45	70	750
KNRG 1	70	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	70	65	65	105	111	1,244
CEND 1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	25	7	7	13	34	11	7	34	34	34	34	34	34	34	34	34	749
UPIA 1	12	4	4																							

